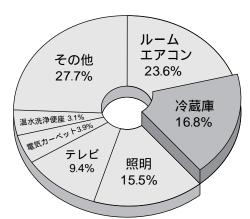
# 上手に節電するために

ご家庭でたくさん電気を使う冷蔵庫。こんなことにもご注意を。







1年間に家庭で使う電力の内訳 (資源エネルギー庁平成11年推定実績)





# 愛情点検

こんな現象は

ありませんか

電源コード、プラグが異常に熱い。

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

電源コードに深い傷や変形がある。 焦げ臭いにおいがする。 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。 ピリピリと電気を感じる。 その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから 電源プラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など 詳しいことは販売店にご相談ください。

#### 廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と 再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められ



購入年月日・購入店名 を記入しておいてくだ さい。サービスを依頼 されるときに便利です。

;	名

購入店名

電話 購入年月日 月

# ● 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋 2-15-12 電話(03)3502-2111



# 日立冷凍冷蔵庫

# 取扱説明書

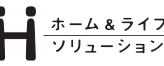


形名

R-22NYK



この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。



取扱説明書は保証書と共に大切に 保管してください。

# もくじ ページ 安全のため 安全上のご注意 据え付け 据え付けるとき -使いはじめ 温度調節 冷蔵室・野菜室 冷凍室 部品のはずしかた ―― 11 お手入れのしかた ― 12 故障かな?と思ったら - 14 こんなときには... - 15 保証とアフターサービス ― 15 お客様ご相談窓口 ― 16 仕様/

消費電力量について / - 17

冷凍室の性能

# 安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお 読みのうえ正しくお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しく お使いいただき、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものですので、必 ず守ってください。

⚠警告と

注意の意味は次の通りです。

⚠ 警告	
------	--

取扱いを誤った場合、死亡 や重傷等の重大な結果に結 び付く可能性が大きいもの。



取扱いを誤った場合、傷害 または家屋・家具などの物 的損害に結び付く可能性が あるもの。

本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

0	「必ずしてほしい行為」を 表します。
8-6	電源プラグを必ずコンセ ントから抜いてください。
	必ずアース線を接続して ください。
	「禁止」を表します。
	分解しないでください。
	触れないでください。
	ぬれた手で触れないでく ださい。
	水をかけないでください。

お読みになった後は、お使いになる方がい つでも見られる所に必ず保管してください。

定格15A以上のコンセントを単独で使用する 他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常 発熱して火災の原因に

電源は交流100V専用コンセントを使用する

電源プラグはコードが下向きになるように差

なります。

し込む

100V以外では、感電・発火

逆に差し込むと、コードに

無理がかかり、感電・ショ

ート・発火の原因になります。

の原因になります。



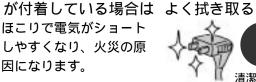


100V専用コンセント

を使用する

ほこりで電気がショート しやすくなり、火災の原

因になります。





長期間ご使用にならないときは 電源プラグ をコンセントから抜く

電源プラグの刃及び刃の取り付け面に ほこり

絶縁劣化による感電・ 漏電・発火の原因にな ります。





電源プラグを抜く 電源プラグを抜くときは 電源コードを持た

ずに 先端の電源プラグを持って引き抜く

コードを持って抜くと 感電・ショート・発火 の原因になります。





コードを下向きにする

ぬれた手で 電源プラグの抜き差しはしない 感電の原因になります。



お手入れの際は電源プラグをコンセントから 抜く

感電することがあります。



電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。





# 警告

庫内灯を交換するときは 交換する前に電源プラグ

をコンセントから抜く 感電することがあり ます。



引火しやすいものは入れない 爆発する危険があります。



異常時(こげ臭いなど)は 電源プラグを抜き 運転を中止する

異常のまま運転を続けると、 感電や火災の原因になります。

電源プラグを抜く

地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする 振動により冷蔵庫が転倒し、 けがの原因になります。

(詳しくは) 6ページ)



転倒防止をする

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない 電源プラグが傷付き、

過熱・火災の原因に なります。



禁止

上に水を入れた容器を置かない

こぼれた水で電気部品の 絶縁が悪くなり、感電・ 火災の原因になります。





電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない

感電・火災の原因に なります。

置かない 扉の開閉で落下し、け がをすることがあります。

扉の上に重量物を



電源コードを傷付けたり 加工したり 無理に曲げたり 引 張ったり ねじったり たばねたりしない

感電・ショート・発火 の原因になります。

(詳しくは12 6ページ)

アースを確実に取り付ける

アースが不完全な場合、故障や漏電

のときに感電することがあります。



禁止

水をかけない 電気部品の絶縁が悪くな り、感電・火災の原因に なります。





冷蔵庫を廃棄処分するときは ドアパッキングをはずす また 幼児が遊ぶ場所に放置しない 幼児が閉じ込められると危険です。



パッキングをはずす

ガス漏れに気づいたら 冷蔵庫やコンセントに触れずに ガスの元栓を閉めて換気する 引火爆発し、火災ややけど の原因になります。



アース線接続

分解・修理・改造は絶対にしない 感電・火災・けがなどの原因になり ます。分解・修理が必要なときは、 販売店にご相談ください。



可燃性スプレーを近くで使わない 引火する危険があります。

医薬品や学術試料は入れない

家庭用冷蔵庫では、

温度管理の厳しいも

のは保存できません。



扉にぶらさがったり 引き出し扉に乗っ たり よりかかったりしない 冷蔵庫が倒れたり、扉がはずれたり、 手をはさんだりしてけがをすることが あります。



湿気の多いところや 水がかかるところに据え付けない

絶縁劣化による感電・ 漏電・発火の原因にな ります。



水ぬれ禁止

# 安全上のご注意(つづき)



# ⚠注意

小物ポケットに不安定で倒れやすいビン類や 缶類を立てて入れない

落下してけがの原因 になります。



冷蔵庫の底面に手を入れない 冷蔵庫の底面には鉄板が あり、けがの原因になり ます。





ジャンボボトルポケットにボトル類を無理に 入れない

扉の開閉でポケットが はずれ、けがの原因に なります。





冷凍室にビン類を入れない 中身が凍って割れ、けが

の原因になります。



冷凍室内の食品や容器(特に金属製)には ぬれた手で触れない

凍傷の原因になります。





冷蔵室扉は扉取り付け部を持って閉めない

指をはさむなど、けが の原因になります。



接触禁止

運搬するとき 扉開閉するとき 冷蔵庫上側・下側のヒ ンジ側面部に手をかけない

指をはさんで、けがを することがあります。



引き出し扉は取っ手を押して閉める

扉の上面や下面を持っ て閉めると、指をはさ むなど、けがの原因に なります。



取っ手を押す 傷つきやすい床の上で 冷蔵庫下部のキャス

キャスター(車輪)によ り、床板を傷つける恐れ があります。





異臭がしたり変色した食品は食べない 腐敗により、病気の原因

になることがあります。



床が丈夫で水平なところに据え付ける

不安定な所に据え付けますと、 扉の開閉などで冷蔵庫が倒 れけがの原因になります。 (詳しくは12字5ページ)



食品を棚より前に出さない 食品を棚より前に出すと、扉が閉 まらなくなったり、ドアポケット に入れたビンなどを割り、けがの 原因になります。

ター(車輪)は使用しない



蒸発皿をはずしたあとの 冷蔵庫下部に手を 入れない

内部に放熱器が収納され 🥄 ており、やけどやけがの 原因になります。





調節脚を持つ ほかの部分を持つと、 手がすべって、けがの

原因になります。



冷蔵庫を運搬するときは運搬用取っ手と下部



冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり圧縮機に触れない 高温ですので、やけどやけがの 原因になります。

特に幼児が手を触れないように、 据付け場所や据付け方向に注意 してください。



据え付け時や お手入れをした後に 蒸発皿が正し く取り付けられているかを確認する 正しく取り付けられていないと、 除霜水が漏れ、床や壁などを傷 める原因になります。



# 据え付けるとき

# 周囲にすき間をあけて

すき間がないと冷却力が弱まり、電気代のムダに なります。

背面は壁にピッタリ付けて据え付けられますが、 振動音が出るときは、壁から少し離してください。 また、圧縮機周辺の空気の対流により、壁材が黒 く変色する場合があります。



### ҈警告

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない 電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因になり ます。

#### 床が丈夫で水平なところ

調節脚を矢印の方向に回して床に着け、安定させ てください。不安定な据え付けは、転倒や騒音・ 振動の原因になります。

冷蔵庫底面の熱により変色する恐れのある、じゅ うたん、畳、フローリング、塩化ビニール製の床 材などの場合、または床が弱い場合は、丈夫な木 板を敷いてください。



矢印の方向に回すと調節脚が下がります。

# ⚠注意

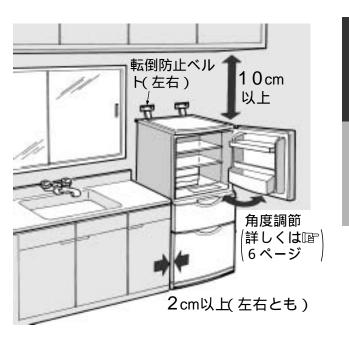
床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定な所に据え付けますと、扉の開閉などで 冷蔵庫が倒れ、けがの原因になります。

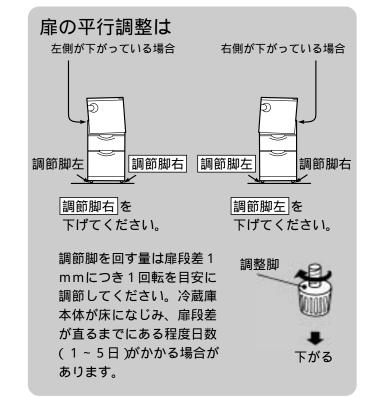
蒸発皿が正しく取り付けられているかを確認する 正しく取り付けられていないと、除霜水が漏れ、 床や壁などを傷める原因になります。

#### 熱気・湿気の少ないところに

直射日光やガスレンジなどの熱の影響を受けると、 冷却力が弱まり、電気代のムダになります。

湿気の多いところや水がかかるところに据え付けない 絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になり ます。





# 据え付けるとき(つづき)



#### 地震にそなえて

背面の左右に冷蔵庫用転倒防止ベルトを掛け、先 端を丈夫な壁や柱に固定してください。

別売品:部品番号R-826CV-300標準価格870円(税別)×2個使用(2002年4月現在)



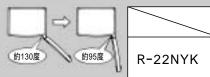
## ҈♣告

地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする 振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因になり ます。

電源コードやテーブルタップのコードを運搬用 取っ手の穴に差し込んで使用しない 過熱・火災の原因になります。

#### 冷蔵庫扉の開き角度調節について

開いた扉が家具などに当たって傷がつく恐れが あるときは、扉の開き角度を小さくすることが できます。部品および取り付け作業や費用など、 詳しくは販売店にご相談ください。



	部品番号
R-22NYK	R-MVP200-100

### 移動するときは

床が傷つきやすい場合は、シートなどを敷いてください。

傾けて移動するときは、製氷皿や蒸発皿の水を捨て てください。

### 転居などで運搬するときは

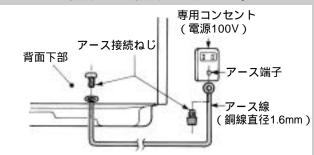
横積みしないでください。 圧縮機の故障の原因になります。 50 - 60Hz (ヘルツ)共用です。

#### アース線の接続について

感電防止のため、土間・洗い場の床・地下室など 湿気や水気のある場所に据え付ける場合は、必ず アースをしてください。

別売品: 「アース線(2.5m)」部品番号NW-60R6 52 標準価格300円(税別)(2002年4月現在)

コンセントにアース端子がある場合 アース線(付属していません)を使い、背面下部 のアース接続ねじに接続してください。



コンセントにアース端子がない場合 お買い上げの販売店または電気工事店に依頼し、 アース工事(D種接地工事・有料)をしてください。

次のようなところに接続しないでください。 水道管(感電の危険) ガス管(爆発・引火の危険) 電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

# ⚠警告

アースを確実に取り付ける アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電することがあります。

#### 漏電しゃ断器について

水気の多いところ(魚店・豆腐店など常時床面に水気のあるところ)に据え付ける場合は、アースのほかに漏電しゃ断器を設置することが義務づけられています。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。

### ⚠注意

冷蔵庫を運搬するときは 運搬用取っ手と下部調節 脚を持つ ほかの部分を持つと、 手がすべってけがの原 因になります。



# 使いはじめ



冷蔵庫は、「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品が傷むことにある程度のブレーキをかけるもの」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適切な食品管理を心がけてください。

#### はじめに

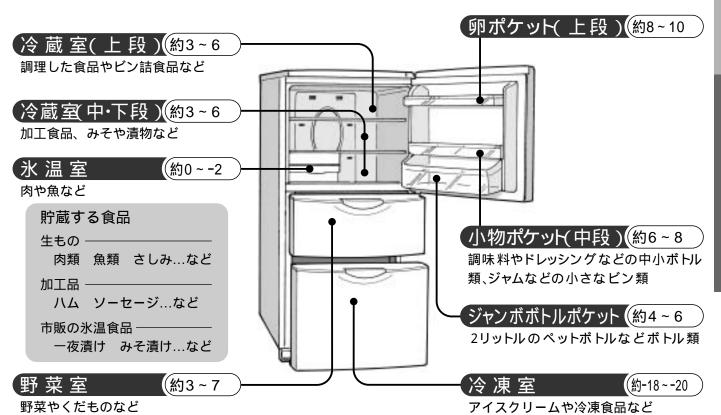






3 じゅうぶん冷えてから 食品を入れる プラスチックのにおいは庫内 が冷えるとなくなります。 約4時間 待って 夏場など外気温の高いと きは、食品がじゅうぶん に冷えるまで24時間くら いかかることがあります。

### 食品の貯蔵場所



温度は、周囲温度30 、各室温度調節を「中」にして、食品を入れずに扉を閉め、各棚の上やドアポケット・容器などのほぼ中央で測定した値です。

#### お願い

清掃などで冷蔵室下側のうすいん棚を取り外した場合は、確実に奥まで取り付けてからご使用ください。氷温室ドアが半開きになる恐れがあります。

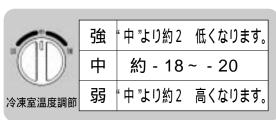
冷蔵室棚の奥に水気の多い食品(豆腐・野菜など)を入れないでください。温度が低いため、凍ることがあります。

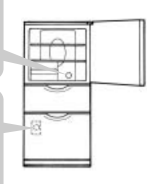
冷凍室にビン類を入れないでください。中身が凍って割れることがあります。

# 温度調節

冷蔵室・冷凍室は通常、『中』の位置でお使いください。 温度を変えたい場合はダイヤルを回し、お好みの位置に合わせてください。

強 中 "より約2 低くなります。 中 約3~6 弱 † 中 "より約2 高くなります。





夏場の特に暑い時期に扉開閉をひんぱんに行うと、アイスクリーム が柔らかくなることがあります。その場合は冷凍室ダイヤルを"強" でお使いください。

#### お願い

冷蔵室・野菜室の食品が凍結する場合 冷蔵室温度調節を"弱"にしてください。 温度調節が、強"のときは、"中"に戻して ください。

冬など、周囲温度が5 以下のときは、 各温度調節を"弱"にすると、凍りにくく なります。

野菜室の底面に葉物類を寝かせて入れた 場合、まれに凍結することがあります。 食品包装用トレイなどを敷いて入れてく ださい。(野菜室は容器の周りから間接 的に冷却しており、容器底面の温度が低 くなっているためです)

### 冷凍室温度調節ダイヤルの操作について

扉を引き出します。

上段ケースを引き出し、左右どちらかに 移動させて取り出します。



3 左奥にあるダイヤルを回し、温度調節 をします。



4 上段ケースをもとの位置に戻します。

自動霜取りについて (霜取り操作は不要です) 冷却器に付いた霜は自動的に溶けます。溶けた水は蒸発皿にたまり、自動的に

JIS(日本工業規格)では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温 度)の上昇が、5 以下と規定されています。

### 庫内の食品温度のはかり方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のも とで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据え 付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。

しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であるた めに比熱が大きく、その温度は空気のように大きく 変化はしません。

従って、一般の空気温度をはかる温度計では変化 の少ない食品温度の測定ができません。

そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近 い温度を示す 冷蔵庫用温度計 を発売しています。 ご購入の際は、お買い上げの販売店にご相談くださ

なお、一般のアルコール温度計で庫内の食品相当 温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約 100mLの水を入れた容器を置き、感温部を3時間ほ ど浸しておくと、食品に近い温度が得られます。

冷蔵庫用温度計の測定値は、扉開閉頻度、外気温、設置場所、庫内の冷気対流、圧縮機の運転・停止などの影響を 受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。

# 冷蔵室・野菜室の





<sup>/</sup>耐熱温度100 √荷重25kgまで

内 灯

うすいん棚

## 温

氷温は、魚介類や肉類の鮮 度を長持ちさせる、約-1 付近の温度帯です。

#### お願い

テーブル表面が100 を越えるような熱器具(オーブントース ターなど)は載せないでください。

表面が溶けたり、割れたりします。

沸とうしたやかんなどをテーブル上に直接置いた場合、一時 的に変形することがありますが、異常ではありません。取り 除けば元に戻ります。

### 卵ポケッ

卵ケースを裏返しにすると、 市販のパックのまま入れる ことができます。

## 小物ポケッ

ジャンボボトルポケット

# 小物ポケッ

バター、小物類の食品を整 理して入れられます。

#### お願い

お願い

食品収納後カバーをきちんと閉めてく ださい。閉まっていないと、扉の開閉 でカバーが破損することがあります。



卵のケースは、卵を入れたまま持ち運ばないでください。 卵の大きさによっては、穴から落ちることがあります。 扉を閉めるときは、氷温室のケースを押し込んだ状態で閉 めてください。ケースを引き出した状態で扉を閉めると、 ケースや食品を破損することがあります。

冷蔵庫下側のうすいん棚、氷温室ドア、氷温室ケースなど を取り外して使用しないでください。

氷温室が冷えなくなります。

冷蔵室下側のうすいん棚を取り外して使わないでください。 うすいん棚の下の棚が割れることがあります。

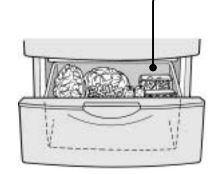
# ⚠注意

扉の小物ポケットに不安定で倒れや すいビン類や缶類を立てて入れない 落下して、けがの原因になります。

ジャンボボトルポケットにボトル 類を無理に入れない

扉の開閉でポケットがはずれ、けが の原因になります。

# 野菜室



### 野菜ケース

野菜ケースに10kg以上のものを入れないでください。 ケースが変形したり、割れたりすることがあります。

野菜室扉を引き出した状態でより かかったり ぶらさがったりしない 冷蔵庫が倒れたり、扉がはずれた りしてけがをすることがあります。

#### お願い

野菜から出た水がケースの底にたまったときは、ふきんなどで拭き取ってください。 水洗いした野菜は、よく水気を切ってから入れてください。

長ねぎ、にら、わけぎなど、他の食品へのにおい移りが気になるものは、ラップをして 保存してください。

野菜室に入れた野菜が乾燥する場合は、ラップをしてください。

# 冷凍室

製氷皿(フタ付き)プラス 貯氷ケース

## どこでもアイスセット

どこでもアイスセットは、上段ケース・下段ケース のどこにでも置くことができます。



どこでもアイスセッ トは、上段の左側の 位置に置いたときに、 比較的速く製氷でき ます。

#### 製氷皿の使いかた

製氷皿に水を水位線まで入れる。

フタはセットするとき 水をこぼしにくく、に おい移りも防げます。



製氷皿を貯氷ケースの上に置きケース を押し込む。

## お願い

製氷中のどこでもアイスセットの移動やケースの引 き出しは静かに行ってください。製氷皿の水がこぼ れたり、表面に凹凸などのある氷ができることがあ ります。

製氷皿は図のような方向に 折り曲げないでください。 割れることがあります。



貯氷ケースで製氷しないでください。割れることが あります。

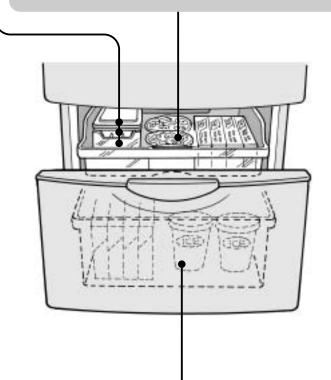
氷が貯氷ケースの切り欠き位置より、上に出ないよ うに氷をならしてください。

切り欠き位置よりも上にありますと、製氷皿がうま く置けなかったり、ケースを押し込んだ際に製氷皿 が天井面に当たり、水がこぼれることがあります。

# 上段ケース

上段ケースに5.5kg以上のものを入れないでくだ さい。ケースが変形したり、割れたりすることが あります。

ご使用後は奥までしっかり押し込んでください。 冷凍室扉が半開きになる恐れがあります。



# 下段ケース

大きな食品や、長期間貯蔵する食品を入れます。 下段ケースに、7.5kg以上のものを入れないでく ださい。ケースが変形したり、割れたりすること があります。

冷凍室扉をしっかり閉めてお使いください。 食品の詰めすぎなどにより、扉が半開きになって いると、冷えなくなります。

# 切り欠き



冷凍室内の食品や容器 (特に金属 製)にぬれた手でふれない 凍傷の原因になります。

⚠注意

冷凍室にビン類を入れない 中身が凍って割れ、けがの原因にな ります。

# 部品のはずしかた



取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。 扉を90度開くだけで、部品の取りはずし、取り付けができます。

### 氷温ケース

図のように引き出します。



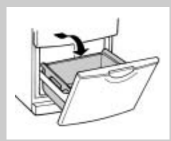
## 上段ケース・下段ケース

扉を引き出します。

上段ケースを矢印の方向にはず します。



扉を少し持ち上げ、さらに 引き出し、床に着けます。



下段ケースを図のように持ち上 げます。



### うすいん棚

奥を持ち上げ、手前に引きます。

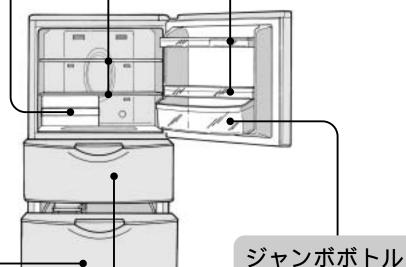
取り付けるときは、奥面に当た るまで押し込んでください。



# 卵・小物ポケット

ポケットの取り付けは 固くしてありますので、 左右の底面を軽く突き 上げながらゆっくり押 し上げてください。





# 野菜ケース

図のように持ち上げます。



ポケットの取り付けは固くし てありますので、左右の底面 を軽く突き上げながらゆっく り押し上げてください。

ポケット



上のポケットをはずしたあと。

# お手入れのしかた



#### ドアパッキング

汚れやすいところ です。下側もよく 拭きます。



月に1回はお手入れを。

# お手入れのポイント

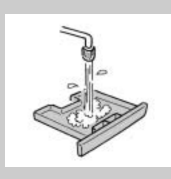
# 汁受け

汚れや汁がたまっ たら、拭き取りま す。



#### 蒸発皿

はずして、水洗い します。

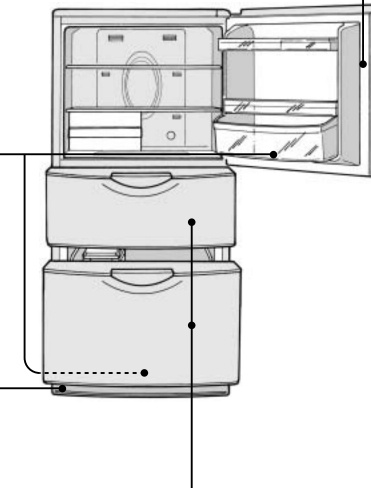


# ⚠注意

はずしたあとの 冷蔵庫下部に手を入れない 内部に放熱器が収納されており、やけどやけ がの原因になります。

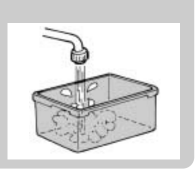
お手入れのあとは 蒸発皿を正しく取り付ける

正しく取り付けられていないと、除霜水が漏れ、床や壁などを傷める原因になります。



# ケース類

はずして、水洗い します。



# お手入れの方法

- 1 電源プラグを必ず抜きます。
- 2 布にぬるま湯か薄めた中性洗剤を含ませて拭きます。中性洗剤で拭いた後は、 水拭きします。
- 3 お手入れ後、電源コードにきれつやすり傷がないことを確認します。
- ▲ 蒸発皿が正しく取り付けられていることを確認します。
- 5 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みます。

#### お願い

電源プラグを抜き、次に差し込むときは、7分以上間をおいてください。すぐに差し込みますと機械に 無理がかかります。

食品などの汁や食用油が付いた場合は、拭き取ってください。プラスチックが変色したり割れることがあります。

食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐ拭き取ってください。そのまま放置しますと、変色したり、 さびが発生することがあります。

化学ぞうきんをご使用の際は、化学ぞうきんの注意書に従ってください。

次のものは使用しないでください。塗装面や部品を傷めます。

シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉せっけん・みがき粉・アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤・ ワックス・熱湯・酸・たわしなど。特に、アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤は、プラスチックの表面を 黄変させたり、プラスチックが割れることもあります。

### ҈警告

お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く また ぬれた手で抜き差ししない 感電することがあります。

電源プラグの刃及び刃の取り付け面に ほこりが付着して いる場合は よく拭き取る

ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因になります。

電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。

水をかけない

電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。

### ⚠注意

冷蔵庫の底面に手を入れない 冷蔵庫の底面には鉄板があり、けが の原因になります。

もしご不審な点がありましたら、すぐ にお買い上げの販売店にご連絡くださ い。

# 故障かな?と思ったら



### 次のことをお調べください

#### 全く冷えないとき

電源プラグが抜けていませんか? ヒューズやブレーカーが切れていませんか? 停電ではありませんか?

#### よく冷えないとき

温度調節を"弱"にしていませんか? 直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどが ありませんか?

熱いものを入れたり、扉をひんぱんに開けていま せんか?

食品を詰めすぎていませんか? 周囲の風通しはよいですか?

扉が食品に当たって半開きになっていませんか? 据え付け後、じゅうぶんに時間がたっていますか? (夏場など冷えるまでに24時間かかることがあり

夏場の特に暑い時期ではありませんか? (特に外 気温が高いときには、冷却力が低下し、アイスク リームが柔らかくなったり、ドアポケットの温度 が高くなったりすることがあります)

#### 冷蔵室で食品が凍結するとき

温度調節を"強"にしていませんか? 周囲の温度が5 以下になっていませんか? 水分の多い食品を、冷蔵室棚の奥に入れてません か?

#### 音がうるさいとき

床がしっかりしていますか? 据え付けが悪く、がたついていませんか? 背面が壁などに当たっていませんか? 蒸発皿が、はずれていませんか? 冷蔵庫の周囲に、おぼんなどが落ちて音を出して いませんか?

### 庫内のにおいが気になるとき

においの強い食品を、ラップをしないで入れてい ませんか?

#### 床面や庫内に水がたまるとき

蒸発皿が正しく取り付けられていますか? 扉が食品に当たって半開きになっていませんか?

### これは故障ではありません

#### 水の流れるような音や沸騰するような音 (ボコボコ)がする

冷凍サイクル中の冷媒が流れる音や霜取りヒーター から発生する音で、停止中も出ることがあります。

### 扉を開けた時、庫内から 音(ピシッ)がする

庫内に暖かい空気が入り、温度 変化により、部品がきしむ音です。

外側に露が付く 庫内に霜、氷、露が付く 周囲の湿度が高いとき、外側やドアパッキング、 扉に露が付くことがあります。また、扉の開閉 回数が多いとき、水分の多い食品を入れたとき に、庫内(特に野菜ケース内) に露など付くことがあります。 乾いた布で拭き取ってください。

### 扉を閉めた直後、すぐに扉を開け ようとすると、扉が重く感じる

庫内に入った空気が急に冷や されて、庫内の圧力が一時的 に庫外より低くなるためです。



扉を開けたとき、風を切るような音がする 冷却運転時に庫内冷却用ファンが回転しているた めです。

### 扉を閉めたとき、他の扉が一瞬開く

扉を閉める際の、中の 風圧を逃がすためです。

冷蔵庫の前面や側面や背面が熱く感じる 露付防止パイプや放熱パイプを内蔵しているため で、食品の貯蔵には影響ありません。特に夏場は、 熱く感じることがあります。 放熱パイプ

背面の穴は、冷蔵庫製作 時に必要なものです。性 能には影響ありません。

穴(背面)

以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。 アフターサービスについては、15ページをご覧ください。

# こんなときには、



#### 停電したときは

扉の開閉を、できるだけ少なくし てください。

新しい食品の貯蔵は、庫内の温度 を高くするので、避けてください。



#### **庫内灯を交換するときは**

庫内灯カバーは、庫内の棚を取り はずしてから図のようにはずして ください。

庫内灯は冷蔵庫の形名をご指定の うえ、販売店にご相談ください。



庫内灯を交換するとき交換する前に 電源プラグをコンセントから抜く 感電することがあります。

# 長期間使わないときは

カビが生えたり、にお いがこもったりしない よう、庫内を掃除し、 2~3日間扉を開けて 乾燥させてください。



#### 塗装面に傷がついたときは

放っておくと、さびが発生します ので、早めに処置してください。

(簡単な処置方法)

小さな傷は、シールをはる。 大きな傷は、防水性のある壁紙 をはる。

(さびは、紙やすりで落としてから)



# 保証とアフターサービス



(必ずお読みください)

### 保証について

この商品は保証書付きです。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認 いただき、大切に保管してください。

なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。な お、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。 当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を供給します。

補修用性能部品の 保有期間について

冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後9年です。 性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

お困りの場合は

アフターサービスで お買い上げの販売店か、次ページ( 📴 16ページ)のご相談窓口にお問い合わせく ださい。

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、 前もって販売店にご相談ください。

ご転居先での、日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

# お客様ご相談窓口



### 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は **O120-3121-68**  商品情報やお取り扱いについてのご相談は 0120-3121-11

\*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつなぎします。

一般ご相談窓口) 家電品についてのご意見やご要望は各地区の お客様相談センター へ

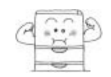
担当地域	電話番号	所 在 地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東·甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)

●ご相談窓□の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

- F.12 -

# **MEMO**


# 仕様/消費電力量について/冷凍室の性能



### 仕 様

形 名	R-22NYK		部品
種 類	冷凍冷蔵庫		
定格内容積		215L	冷蔵室棚2
	冷蔵室	122L	「うち:うすいん棚1〕
	野菜室	45L 25L	
	冷凍室	48L 34L	
外 形 寸 法	幅593mm	x 奥行658mm( ハンドル含まず )x 高さ1300mm	卵ケース1
コード長さ	2m		
定格電圧	100V		┃ 氷温ケース1 ┃
定格周波数	50 / 60Hz 共用		┃ ┃ どこでもアイスセット 1 ┃
電動機の定格	50Hz	95W	
消費電力	60Hz	95W	【 うち:製氷皿( フタ付 )1 】 ┃
電熱装置の定	50Hz 130W (霜取り時)		┃   貯氷ケース1
格消費電力	60Hz 130W (霜取り時)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
消費電力量	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示してあります。		蒸発皿 1
質 量	58kg		

「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。

内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(野菜室、冷凍室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示しています。

霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

#### 冷蔵庫の消費電力量について

冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、'99のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた試験方法により測定し表示しています。

消費電力量の試験条件

		J S C	9801	
種類	冷凍浴	令 蔵 庫	冷蔵庫	冷凍庫
1	「スリースター」「フォースター」機種		7マ 脱 庠	77 /朱 /庠
庫内温度	冷 凍 室	冷 蔵 室	冷 蔵 室	冷 凍 室
	- 18 以下	5 以下	5 以下	- 18 以下
扉 開 閉 回 数	8回/日	25回/日	25回/日	8回/日
周囲温度	2 5			
周 囲 湿 度	7 0 ± 5 %			
消費電力量	年間消費電力量(kWh / 年)			
の 表 示	W <sub>25</sub> ×365日/年			

W<sub>25</sub>:周囲温度25 での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

#### 冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は \*\*\*\*\*(フォースター)です。 冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9607)に定められた方法で試験したときの冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

JISの試験方法は次の通りです。

冷蔵室の温度が0 以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節ダイヤルを調節して、試験を行います。

冷蔵庫の据え付け場所の温度は15 30 の範囲を基準としています

冷凍室定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を24時間以内で - 18 以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室とし ています。

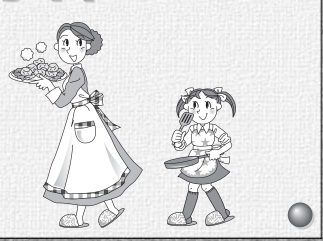
記 号	<b>★ ***</b> フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	- 18 以下
市販冷凍食品の 貯蔵期間の目安	約3カ月

#### 市販冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって 異なりますので、一応の目安としてご覧ください。

# **小いへ活用ガイド 小いへ**

安い時のまとめ買い。 ひと工夫して保存すると、 ムダを減らし、 おいしさも、便利さも、 さらにアップします。



# 冷蔵室

2)

なるべく空気に ふれさせない

マヨネーズなどは容器に空気が入っていると、酸化し、風味が落ちてしまいます。 バターなども、きちんと包んで!



# 冷蔵室

ビールは一度水で<sup>®</sup> 冷やしてから

外気温で温かくなっているビールや清涼飲料は、そのまま冷蔵すると、冷えるまでかなり時間がかかります。



# 冷蔵室

掃除を簡単に

ドアポケットは、特に ドレッシングなどの 液だれで汚れやすい ところです。ビンの下 にペーパータオルな どを敷いておくと、お 掃除時期の目安にも なります。



# 冷蔵室

残り物は容器に 詰め替えて

食器のままでは、形がふぞろいで、庫内の整理がしにくくなります。なるべくふたのある保存容器に移し替えましょう。



# 野菜室

生えていたときと <sup>\*\*</sup> 同じ方向に

生育時と同じ向きで 貯蔵すると、長持ち します。牛乳パック などを利用して。





# 野菜室

しいたけは 逆さに

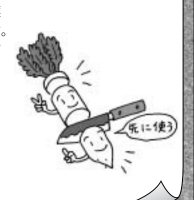
ヒダのある方を上に 向けて貯蔵します。



# 野菜室

大根の葉っぱは 切って

葉をつけたままですと、根の栄養分が葉の方へ吸収されます。 使うときは、先の方から。



# 冷凍雪

食品は小分けして

おいしさを保つコツは、早く凍らせること。食品はなるべく薄く小分けして。フリージングの前に、下ごしらえをしておくと、使うときに便利です。



# 冷凍室

再冷凍は避ける 🤏

一度解凍したものを 再冷凍すると味が落 ちます。衛生的にも 好ましくありません。



# 冷凍室

早く凍らせる ために

扉の開閉はできるだけ 少なく。また、食品は冷 気がよく当たるように、 重ねないで置きます。

